

1857.

168C  
Bibliotheek  
der  
Landbouw Hogeschool  
WAGENINGEN

# Cacteen-Verzeichniss

INSTITUUT  
VOOR DE VEREDLING  
VAN LANDBOUWGEWASSEN

nebst Anhang

einiger succulenter Pflanzen

von

Friedrich Adolph Haage jun.

in

E r f u r t.

---

J e n a ,

Druck von G. Schreiber & Söhnen.

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.  
Paper version of this catalogue hold by:  
Wageningen University & Research – Library  
Digital version sponsored by:  
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)

**Anhalonium, Lem. *Filn. Sgr.***

elongatum, Salm.	. . .	—	—
prismaticum, Lem.	. . .	—	—

**Pelecyphora, Ehrbg.**

asseliformis, Ehrbg., klein	2	—
-----------------------------	---	---

**Mamillaria, Haw.**

acanthoplegma, Lehm.	—	10
— spinis albis, Hort.	. . .	— 15
— nigris, Hort.	. . .	— 15
acanthostephes, Lehm.	—	20
aciculata, Otto.	. . .	— 15
aeruginosa, Scheidw.	. . .	— 20
affinis, D. C.	. . .	— —
albiseta, Mühlpf.	. . .	— —
amabilis, Ehrbg.	. . .	— 25
amoena, Hopfr.	. . .	— —
ancistroides, Lem.	. . .	— —
— major, S.	. . .	1 —
anguinea, Otto.	. . .	— 6
— ruffa, Hort.	. . .	— 8
angularis, h. Berol.	. . .	— 10
applanata, Engelm.	. . .	— —
argentea, Fenn.	. . .	— —
asterias, Cels.	. . .	— —
atrorubra, Ehrbg.	. . .	1 —
aulacothele, Lem.	. . .	— 10
aurea, Salm.	. . .	— 20
aureiceps, Lem.	. . .	— 25
auricoma, Ehrbg.	. . .	1 —
aurora, Ehrbg.	. . .	— —
barbata, Engelm.	. . .	— —
bellatula, Foerstr.	. . .	2 —
bicolor, Lehm.	. . .	— 10
biglandulosa, Pfr.	. . .	— 15
Bocasana, Poselg.	. . .	1 —
brevimamma, Zucc.	. . .	— —
breviseta, Ehrbg.	. . .	— —

**Mamillaria, Haw. *Filn. Sgr.***

bumamma, Ehrbg.	. . .	— —
caesia, Ehrbg.	. . .	1 —
caespititia, D. C.	. . .	— 15
calcarata, Engelm.	. . .	— —
Caput Medusae, Otto.	—	15
caracassana, Otto.	. . .	— 20
carnea, Zucc.	. . .	1 —
Celsiana, Lem.	. . .	— 15
centricirra, Lem.	. . .	— 15
— macrothele, Lem.	. . .	— 15
centrispina, Pfr.	. . .	— 15
cephalophora, Salm.	. . .	— —
chrysacantha, H. berol.	—	15
cirrifera, Mart.	. . .	— 10
citrina, Scheidw.	. . .	— 10
clava, Pfr.	. . .	— 15
conoidea, D. C.	. . .	— —
conspersa, Stiebr.	. . .	— —
cornifera, D. C.	. . .	— 15
corollaria, Ehrbg.	. . .	— 20
coronaria, Haw.	. . .	— 10
crassispina, Pfr.	. . .	— 20
crebrispina, D. C.	. . .	— —
crinita, D. C.	. . .	— 20
crocidata, Lem.	. . .	— 20
crucigera, Mart.	. . .	— 15
curvispina S.	. . .	— 20
daimonoceras Lem.	. . .	— 15
dealbata, Dietr.	. . .	— 20
decipiens, Scheidw.	. . .	— 6
declivis Dietr.	. . .	— 20
densa, Lk. et Otto.	. . .	— 5
diadema Mhlpfdt.	. . .	— —
discolor, Haw.	. . .	— 6
— albida, Salm.	. . .	— 10
— pulchella, Sencke.	—	10
divaricata Dietr.	. . .	1 —
dolichocentra, Lem.	. . .	— 10
— spinis rufis, Sencke.	—	15

<i>Mamillaria</i> , Haw.	<i>Fldr. Syr.</i>	<i>Mamillaria</i> , Haw.	<i>Fldr. Syr.</i>
Dyckiana, Zucc.	1 —	hexacantha, Salm.	— 15
eborina, Ehrbg.	— 20	Hopferiana, Linke.	— 15
echinata, D.C.	— 5	hystrix, Mart.	— 15
echinocactoides, Pfr.	— —	imbricata, Weg.	1 —
Ehrenbergii, Pfr.	1 —	intertexta, D.C.	— 10
elegans, D.C.	1 —	isabellina, Ehrbg.	1 —
— Klugii, Salm.	— 20	jucunda, Ehrbg.	1 —
elephantidens, Lem.	1 —	Karstenii, Poslg.	2 —
elongata, D.C.	— 5	Karwinskiana, Mart.	— 15
— rufescens, Salm.	— 6	— flavescens, Zucc.	— 20
Emundisiana, Sencke.	3 —	Kewensis, Salm.	— 10
erecta, Lem.	1 —	— albispina, Salm.	— 15
eriacantha, Otto.	— 20	Kramerii, Mühlpf.	1 15
euchlora, Ehrbg.	— 20	Laubenheimeri, Stbr.	— —
eximia, Ehrbg.	1 —	Lehmanni, H. berol.	— 15
exsudans, Zucc.	1 15	leucocarpa, Scheidw.	— 25
farinosa, Haage.	1 —	Linkeana, Ehrbg.	1 —
Fellnerii, Ehrbg.	1 —	longimamma, D.C.	— 10
ferruginea, Stiebr.	1 —	— giganthothele, Berg.	— 10
Fischeri, Pfr.	— 20	longiseta, Mühlpf.	— 25
flavescens, D.C.	— —	loricata, Mart.	1 —
flavovirens, Salm.	— 20	macracantha, D.C.	— 15
— cristata, Salm.	1 —	macrothele, Mart.	— 15
Foersteri, Mühlpf.	— 20	magnifica Sencke.	2 —
formosa, Scheidw.	— 15	magnimamma, Haw.	— 20
Funkeana, Stiebr.	1 —	— arietina, Salm.	1 —
fuscata, H. berol.	— 15	— spinosior, Lem.	— 20
geminata, Scheid.	— —	Malletiana, Cels.	— —
glabrata, Salm.	1 —	megacantha, Salm.	— —
gladiata, Mart.	— 20	Meisnerii, Ehrbg.	— 15
glanduligera, Dietr.	1 —	melaleuca, Karw.	1 —
glauc, Dietr.	— 25	melanacantha, Dietr.	— —
glochidiata, Mart.	— 5	melanocentra, Poselg.	1 —
— rosea, Salm.	— 5	microthele, Mühlpf.	2 —
gracilis, Pfr.	— 5	minima, Reichb.	— 5
— laetevirens, Salm.	— 5	Mühlenpfordti, Foerst.	— —
— minima, Salm.	— 5	multiceps, Salm.	— 15
grandicornis, Mühlpf.	— —	multiseta, Ehrbg.	1 —
grisea, Gal.	1 —	mutabilis, Scheidw.	1 —
Haageana, Pfr.	1 —	Mystax, Mart.	2 —
Hasselofii, Ehrbg.	1 —	Neumanniana, Lem.	1 —
Haynii, Ehrbg.	— —	nigra, Ehrbg.	1 —
hepatica, Ehrbg.	1 —	nigricans, Fén.	— 20
Herrmanni, Ehrbg.	1 —	nitens, Otto.	1 —
Hevernickii, Sencke.	— —	nivea, Wendl.	— 10



<i>Mamillaria</i> , Haw.	<i>Flbr. Sgr.</i>	<i>Mamillaria</i> , Haw.	<i>Flbr. Sgr.</i>
nivea longispina, Hort.	— 20	rutila, Zucc.	— 20
— cristata, Salm.	1 15	Salmiana, Fenn.	— 20
nobilis, Pfr.	— —	scepontocentra, Lem.	1 —
obvallata, Otto.	1 —	Schaeferi, Fenn.	— —
Oderiana, Lem.	— 10	Scheerii, Mühlpf.	3 —
— rubra, Sencke.	1 —	Schelhasii, Pfr.	— 10
oothele, Lem.	1 15	— sericata, Salm.	— 10
Ottonis, Pfr.	1 —	Schiedeana, Ehrbg.	— 15
ovimamma, Lem.	— —	Schlechtendalii, Ehrbg.	1 —
Parkinsonii, Ehrbg.	2 —	Schmidtii Sencke.	2 —
parvimamma, Haw.	— —	scolymoides, Scheidw.	1 —
parvissima, Linke.	— —	Seitziana, Zucc.	— 20
Pazzani, Stiebr.	2 —	sempervivi, D. C.	— 25
pentacantha, Pfr.	— 15	Senckii, Foerst.	1 —
persicina, Ehrbg.	— 20	senilis, Lodd.	— —
Pfeifferii, Booth.	— 10	similis, Engelm.	2 —
phymathothele, Berg.	— 20	simplex, Haw.	1 —
picturata, Labour.	2 —	speciosa, Sencke.	3 —
Plaschnickii, Otto.	1 —	spectabilis, Mühlpf.	1 —
polyacantha, Ehrbg.	— 15	sphaclata, Mart.	— 15
polyactina, Ehrbg.	1 —	sphaerica, Dietr.	2 —
polyedra, Mart.	— 15	sphaerotricha, Lem.	1 —
polygona, Salm.	— —	spinosissima, Lem.	— 20
polythele, Mart.	— 10	splendens, Ehrbg.	— 20
— hexacantha, Salm.	— 10	stella aurata, Mart.	— 10
— quadrispina, Salm.	— 10	subangularis, D. C.	— 10
pomacea, Ehrbg.	1 —	subcrocea, D. C.	— 10
Praelii, Mühlpf.	— 15	subpolyedra, Salm.	— 15
procera, Ehrbg.	— 25	subtetragona, Dietr.	1 —
pruinosa, Ehrbg.	1 —	sulcimamma, Pfr.	— 15
pulchella, Otto.	— —	sulcolonata, Lem.	— 25
purpurascens, Ehrbg.	1 —	supertexta, Mart.	1 15
pusilla, D. C.	— 5	— tetracantha, Lem.	— 20
pycinacantha, Mart.	— 15	tentaculata, Otto.	— 10
pyrrhocephala, Scheidw.	1 —	— ruficeps, Foerst.	— 20
— $\beta$ . Donkelaerii S.	— —	tetracantha, Salm.	— 15
radians, D. C.	— 20	tetracentra, Otto.	— 15
raphidacantha, Lem.	1 —	triacantha, D. C.	— 20
reclinis, Stiebr.	2 —	Tulensis, Sencke.	3 —
regia, Ehrbg.	1 —	uberiformis, Zucc.	— 15
retusa, Scheidw.	1 —	— hexacentra, Salm.	— 15
rhodantha, Lk. et Otto.	— 10	uncinata, Zucc.	— 20
— Andreae, Pfr.	— 10	— biuncinata, Lem.	1 —
rhodeocentra, Lem.	2 —	vetula, Mart.	— 15
rufo crocea, Salm.	— 10	villifera, Otto.	— 15

<i>Mamillaria</i> , Haw. <i>Thlr. Sgr.</i>	<i>Echinocactus</i> , Lk. <i>Thlr. Sgr.</i>
<i>viridis</i> , Salm. . . . . — 25	<i>centetarius</i> , Lehm. . . . . — 20
<i>vivipara</i> , Haw. . . . . 1 —	<i>ceratitis</i> , Salm. . . . . — —
<i>vulpina</i> , Ehrbg. . . . . — 20	<i>concinus</i> , Monv. . . . . 1 —
<i>Webbiana</i> , Lem. . . . . 1 —	<i>coptonogonus</i> , Lem. . . . . — —
<i>Wegeneri</i> , Ehrbg. . . . . — —	— <i>major</i> , S. . . . . — —
<i>Wildiana</i> , Pfr. . . . . — 10	<i>coracinus</i> , Stiebr. . . . . — —
— <i>rosea</i> , Salm. . . . . — 15	<i>cornigerus</i> , D. C. . . . . 2 —
<i>Winkleri</i> , Foerst. . . . . 1 —	— <i>flavispinus</i> , Haage. . . . . — —
<i>Woburnensis</i> , Scheer. . . . . 1 —	— <i>latispinus</i> , H. berol. . . . . 3 —
<i>xanthotricha</i> , Scheidw. . . . . — 25	<i>crispatus</i> , D. C. . . . . — —
<i>Zepnickii</i> , Ehrbg. . . . . — 25	<i>Cunninghamii</i> , Salm. . . . . — —
<i>Zuccariniana</i> , Mart. . . . . 1 —	<i>denudatus</i> , Lk. et Otto. . . . . 1 —
	<i>diargemus</i> , Stiebr. . . . . — —
<i>Malacocarpus</i> , Salm.	<i>dichroacanthus</i> , Mart. . . . . — —
<i>acutus</i> , Salm. . . . . — 15	<i>distichus</i> , Mhlpsdt. . . . . — —
<i>corynodes</i> , Salm. . . . . — 15	<i>dolichacanthus</i> , Lem. . . . . 1 —
<i>Courantii</i> , Salm. . . . . — 15	<i>Echidne</i> , D. C. . . . . — —
<i>erinaceus</i> , Salm. . . . . — 15	<i>electracanthus</i> , Lem. . . . . 1 —
<i>Sellowianus</i> , Salm. . . . . — 15	<i>ensiferus</i> , Lem. . . . . 2 —
<i>tetracanthus</i> , Salm. . . . . — 15	<i>eriocephalus</i> , Stbr. . . . . — —
	<i>exulptus</i> , Otto. . . . . — —
<i>Melocactus</i> , D. C.	<i>ferox</i> , Labour. . . . . 4 —
<i>amoenus</i> Hoffg. . . . . 1 —	— <i>Schlumbergerii</i> . . . . . — —
<i>Gardnerianus</i> Booth. . . . . 3 —	<i>flavovirens</i> , Scheidw. . . . . — —
	<i>flexispinus</i> , Salm. . . . . — —
<i>Echinocactus</i> , Link.	<i>fusus</i> , Mhlpsdt. . . . . — —
<i>abrocentrus</i> , Stiebr. . . . . — —	<i>gibbosus</i> , D. C. . . . . 1 —
<i>acifer</i> , Hopfr. . . . . 1 15	<i>gilvus</i> , Dietr. . . . . — —
<i>acutissimus</i> , Lk. et Otto. . . . . — —	<i>gladiatus</i> , Lk. et Otto. . . . . — —
<i>adversispinus</i> , Mhlpsdt. . . . . 2 —	<i>gracillimus</i> , Lem. . . . . — 15
<i>albatus</i> , Dietr. . . . . 3 —	<i>grandicornis</i> , Lem. . . . . 1 —
<i>Allardti</i> , Dietr. . . . . — —	<i>hastatus</i> , Hopfr. . . . . — —
<i>anfractuatus</i> , Mart. . . . . 1 —	<i>Haynii</i> , Otto. . . . . 2 —
<i>aoracanthus</i> , Stiebr. . . . . — —	<i>helophorus</i> , Lem. . . . . 4 —
<i>arrigens</i> , Lk. . . . . 1 —	<i>heteracanthus</i> , Mhlpsdt. . . . . — —
<i>Asterias</i> , Zucc. . . . . — —	<i>hexaëdrophorus</i> , Lem. . . . . 2 —
<i>aulacogonus</i> , Lem. . . . . — —	<i>Heyderi</i> , Dietr. . . . . 2 —
<i>bicolor</i> , Gal. . . . . — —	<i>Hookeri</i> , Mhlpsdt. . . . . — —
— <i>Potsii</i> , Salm. . . . . — —	<i>horizonthalonius</i> , Lem. . . . . — —
<i>brachycentrus</i> , Salm. . . . . 2 —	<i>horripilus</i> , Lem. . . . . 1 —
<i>Bridgesii</i> , Pfr. . . . . 2 —	<i>hyptiacanthus</i> , Lem. . . . . 1 15
<i>californicus</i> , Monv. . . . . — —	<i>hystriacanthus</i> , Lem. . . . . 1 —
<i>capricornis</i> , Dietr. . . . . — —	<i>ingens</i> , Zucc. . . . . — —
	<i>insignis</i> , Mhlpsdt. . . . . — —
	<i>Jussieu</i> , Monv. . . . . — —

**Echinocactus, Lk. Thlr. Sgr.**

Karwinskii, Zucc. . . . .	2	—
Kunzii, Forst. . . . .	—	—
lamellosus, Dietr. . . . .	1	15
lanceifer, Dietr. . . . .	1	15
leucacanthus, Zucc. . . . .	1	—
leucodictyus, Hort. . . . .	1	15
Linkeanus, Dietr. . . . .	—	—
Linkii, Lehm. . . . .	—	10
longihamatus, Gal. . . . .	3	—
lophothele, Salm. . . . .	4	—
— spinosior, Lk. . . . .	—	—
macrodiscus, Mart. . . . .	3	—
Maelenii, Salm. . . . .	1	—
Malletianus, Cels. . . . .	—	—
mammulosus, Lem. . . . .	—	15
— rubescens, H. Lke. . . . .	1	—
Monvillii, Lem. . . . .	1	15
multiflorus, Hook. . . . .	1	15
muricatus, H. berol. . . . .	2	—
myriostigma, Salm. . . . .	3	—
— varietas. . . . .	3	—
Netrelianus, Lem. . . . .	2	—
obvallatus, D. C. . . . .	—	—
octacanthus, Mhlpfdt. . . . .	2	—
ornatus, D. C. . . . .	—	—
Ottonis, Lehm. . . . .	—	10
Ourselianus, Monv. . . . .	—	—
Pazzani, Stiebr. . . . .	—	—
pentacanthus, Lem. . . . .	—	—
Pepinianus, Cels. . . . .	—	—
Pfeifferi, Zucc. . . . .	2	—
phyllacanthus, Mart. . . . .	1	—
platyacanthus, Lk. et Ott. . . . .	—	—
polyraphis, Pfr. . . . .	—	—
porrectus, Lem. . . . .	1	15
Pottsii, Scheer. . . . .	—	—
pumilus, Lem. . . . .	—	15
recurvus, Lk. et Otto. . . . .	—	—
reductus, H. berol. . . . .	1	—
rinconensis, Poselg. . . . .	—	—
robustus, H. berol. . . . .	—	15
Scheerii, Salm. . . . .	—	—
Scopa, Lk. et Otto. . . . .	—	15
— candidus, Pfr. . . . .	—	20
— cristatus, Salm. . . . .	—	—

**Echinocactus, Lk. Thlr. Sgr.**

Seegeri, Stiebr. . . . .	2	—
setispinus, Engelm. . . . .	1	—
— tenuis, Poselg. . . . .	2	—
sinuatus, Dietr. . . . .	—	—
— robustus, Poselg. . . . .	—	—
Smithii, Mhlpfdt. . . . .	—	—
solenacanthus, Scheid. . . . .	4	—
sphaerocephalus, Mhlpf. . . . .	—	—
spiralis, Karw. . . . .	—	—
Steinesii, Hook. . . . .	—	—
submammulosus, Lem. . . . .	1	—
sulphureus, Dietr. . . . .	—	—
tenuiflorus, Lk. . . . .	2	—
tenuispinus, Lk. et Otto. . . . .	—	15
tetraxiphus, Otto. . . . .	2	—
texensis, Hopfr. . . . .	4	—
tortuosus, Lk. et Otto. . . . .	—	15
tricuspidatus Scheid. . . . .	1	—
tuberosus, Salm. . . . .	—	20
uncinatus, Hopfr. . . . .	2	—
undulatus, Dietr. . . . .	2	—
unguispinus S. . . . .	4	—
Vanderayi, Lem. . . . .	1	—
Visnaga, H. angl. . . . .	—	—
Wegeneri, Salm. . . . .	3	—
Williamsii, Lem. . . . .	2	—
Wislizenii, Engelm. . . . .	2	—
xiphacanthus, Miq. . . . .	1	15

**Echinocactus species Isley 1.**

—	—	Galeotti 2.
—	—	Peru 3.
—	—	— 4.
—	—	— 5.

**Leuchtenbergia, Fischer.**

principis, Hook. . . . .	3	—
--------------------------	---	---

**Echinopsis, Zucc.**

amoena, Dietr. . . . .	2	—
Bridgesii, Salm. . . . .	2	—
campylacantha, Pfr. . . . .	2	—
— stylodes, Hort. . . . .	3	—



<b>Echinopsis, Zucc.</b>	<i>Thlr. Sgr.</i>	<b>Cereus, Haw.</b>	<i>Thlr. Sgr.</i>
Decaisniana, Lem. . . . .	— 10	acifer, Otto. . . . .	1 —
Eyriesii, Zucc. . . . .	— 10	acutangulus, H. berol. . . . .	— 15
— flore roseo. . . . .	— 10	alacriportanus, H. monac. . . . .	— 15
— Tettaui. . . . .	1 —	albispinus, Salm. . . . .	— —
Forbesii, H. angl. . . . .	1 15	anguiniformis, Stbr. . . . .	— 20
formosa, Jacobi. . . . .	1 —	auratus, Labour. . . . .	— —
— spinosior, Salm. . . . .	2 —	azureus, Parm. . . . .	— 20
Huotii, Labour. . . . .	1 —	Baumannii, Lem. . . . .	— 20
Labouretii, Foerst. . . . .	4 —	baxaniensis, Karw. . . . .	— 15
Lagermanni, Dietr. . . . .	— 20	Beneckeii, Ehrbg. . . . .	2 —
Maximiliana, Heidr. . . . .	1 —	Blankii, Poselg. . . . .	1 15
multiplex, Zucc. . . . .	— 10	Bonplandii, Parm. . . . .	— 15
— cristata. . . . .	1 —	brachiatus, Galeot. . . . .	— 20
oxygona, Zucc. . . . .	— 10	caesius, Salm. . . . .	— 20
— Rohlandii, Foerst. . . . .	— 20	candicans, Gil. . . . .	— 15
pectinata, Pfr. . . . .	1 —	— spinosior. . . . .	— 25
— armata, Poselg. . . . .	2 —	Chalybaeus, H. berol. . . . .	— 15
— spin. rufispinis. . . . .	— —	Chilensis, Pfr. . . . .	— 15
Pentlandii, Salm. . . . .	— 15	— fulvibarbis, Salm. . . . .	— 20
pulchella, Zucc. . . . .	1 —	— brevispinulus, Salm. . . . .	— 20
Reichenbachiana, Pfr. . . . .	1 —	cinerascens, D. C. . . . .	— 10
— $\beta$ . castaneus Engelm. . . . .	1 —	cirriferus Labour. . . . .	1 —
rhodacantha, Salm. . . . .	4 —	clavatus, H. berol. . . . .	— 25
salpigophora, Lem. . . . .	5 —	coccineus, Salm. . . . .	— 10
Scheerii, Salm. . . . .	2 —	coerulescens, Salm. . . . .	— 15
Schelhasii, Zucc. . . . .	— 10	colubrinus, Otto. . . . .	— 15
subinermis, Salm. . . . .	6 —	— flavispinus, Salm. . . . .	— 15
tricolor, Dietr. . . . .	2 —	coryne, H. berol. . . . .	— —
turbinata, Zucc. . . . .	— 10	crenulatus, Salm. . . . .	— 25
valida, Mouv. . . . .	3 —	deficiens, H. berol. . . . .	— —
Wilkensii, Linke. . . . .	— 15	divaricatus, D. C. . . . .	— 15
Zuccariniana, Pfr. . . . .	— 10	Donkelaerii, Salm. . . . .	— 20
— Rohlandii. . . . .	— 15	Dumelianus, Monv. . . . .	— —
		Dumortieri, H. belg. . . . .	1 —
		Dyckii, Mart. . . . .	— 20
		eburneus, Salm. . . . .	— 25
		Ehrenbergii, Pfr. . . . .	— 15
		enneacanthus, Engelm. . . . .	1 —
		eriphorus, H. berol. . . . .	1 —
		euphorbioides, Haw. . . . .	1 —
		extensus, Salm. . . . .	— —
		farinosus, Haage. . . . .	— —
		fernambucense . . . . .	— 20
		flagelliformis, Haw. . . . .	— 5
<b>Pilocereus, Lem.</b>			
angulosus, Foerst. . . . .	— —		
Celsianus, H. paris. . . . .	8 —		
Columna, Salm. . . . .	— —		
Curtisii, Salm. . . . .	1 —		
fossulatus, Labour. . . . .	10 —		
Jubatus, Salm. . . . .	4 —		
polylophus, Salm. . . . .	3 —		
senilis, Lem. . . . .	3 —		



<i>Cereus, Haw.</i>	<i>Thbr. Sgr.</i>	<i>Cereus, Haw.</i>	<i>Thbr. Sgr.</i>
flagelliformis Smithii, H. angl.	— 10	pentalophus, D. C.	— 15
— Malissoni, H. angl.	— 10	— leptacanthus, Salm.	— 15
flagriformis, Zucc.	— —	pentapterus Otto.	— —
flavescens, Otto.	1 —	Pepinianus, Salm.	— —
flavispinus, Salm.	— —	peruvianus, Tabern.	— 15
floccosus, H. berol.	1 —	— monstrosus, D. C.	— 15
Forbesii, H. berol.	— 25	platygonus, H. berol.	— —
formosus, Hort.	— 15	pleiogonus, Labour.	— 25
fulvibarbis, Otto.	1 —	polyacanthus, Engelm.	1 —
gemmatus, Zucc.	— 15	polychaetus, Reichb.	— 15
geometrizzans, Mart.	— 20	Potsii, Salm.	— —
giganteus, Engelm.	3 —	prismaticus, Salm.	— —
grandiflorus, Haw.	— 10	pruinosis, Salm.	1 —
— Maynardii fl. rubro.	— 20	radicans, D. C.	— 10
Haageanus, Salm.	— —	repandus, Haw.	— 15
horridus, Salm.	1 —	resupinatus, Salm.	— —
Hystrix, Salm.	1 —	Roemeri, Engelm.	— 25
intricatus, Salm.	— —	rostratus, Lem.	— 15
Jamacaru, Salm.	— —	Royeni, Haw.	1 —
Karstenii, Salm.	— —	Russelianus, H. berol.	— —
lampochlorus, Lem.	— 20	Schrankii, Zucc.	— —
lanuginosus, Haw.	1 —	Seidelii, Lehm.	1 —
lepidotus, Salm.	— 25	serpentinus, Läg.	— 10
leptophis, D. C.	— 10	setaceus, Salm.	— 10
limensis, Salm.	— 15	speciosissimus, D. C.	— 10
lividus, Pfr.	— 20	spinibarbis, H. berol.	1 —
lutescens, Salm.	1 —	spinulosus, D. C.	— 10
macrogonus, H. berol.	1 —	splendens, H. angl.	— 25
marginatus, D. C.	— 25	strictus, D. C.	— —
Martinii, Labour.	1 —	strigosus, H. angl.	— 10
Melaleucos, Foerst.	1 15	— spinosior S.	— 15
Molkenbörrii (species v. Karst.)	1 —	sublanatus, Salm.	— 20
Moritzianus, Otto.	1 —	subrepandus, Haw.	— 15
multangularis, Haw.	— 15	superbus, Ehrbg.	— 15
— pallidior, Pfr.	1 —	tetracanthus, Labour.	3 —
— spinis albis Nob.	2 —	tetragonus, Haw.	— 10
nova species, Sencke.	4 —	thalassinus, Otto.	— 20
nycticalus, Lk.	— 10	tilophorus, Pfr.	— 20
— variet., Poselg.	— —	tortuosus, Forb.	— 15
Ocamponis, Salm.	— 20	triangularis, Haw.	— 10
Olfersii, H. berol.	— 25	— pictus, Pfr.	— 15
pellucidus, H. berol.	— 25	trichacanthus, H. berol.	— 25
pentaedrophorus, Labour.	1 —	variabilis, Pfr.	— 10
		virens, D. C.	— 20
		xanthochaetus, H. berol.	— 20

*File. Syr.*  
**Cereus species No. 1. Peru. —**

"	"	"	2.	"	—
"	"	"	3.	"	—
"	"	"	4.	"	—

**Phyllocactus, Link.**

Ackermanni, Salm.	—	5
crenatus, Salm.	—	20
grandis, Lem.	—	20
guyanensis, Monv.	—	20
Hookeri, Salm.	—	15
latifrons, Salm.	—	20
phyllanthoides, Salm.	—	5
phyllanthus, Salm.	—	15
purpureus, Hort.	1	—
serratus, Labour.	1	15
stenopetalus, Salm.	—	20

**Hybris.**

aurantiaca, Hge.	—	15
Borthii, Baldamus.	—	15
Convays, Giant.	—	20
elegans, Booth.	—	15
Hansii, Hge.	—	10
ignescens, Hort. Dresd.	—	10
Jenkinsoni, H. angl.	—	10
Loudonii, Hge.	—	—
multiflora Hort.	—	—
rosea alba, Hge.	—	—
triumphans, H. angl.	—	20

**Disisocactus, Lindl.**

biformis, Lindl.	—	15
------------------	---	----

**Epyphyllum, Salm.**

Altensteinii, H. B.	—	10
bicolor, Hort.	—	20
Russelianum, Hook.	—	20
truncatum, Pfr.	—	10
— multiflorum	—	20
violaceum, Cels.	—	20

**Pfeiffera, Salm.**

cereiformis, Salm.	—	20
--------------------	---	----

**Opuntia, Tournef. File. Syr.**

albicans, S.	—	10
andicola, H. angl.	—	20
aoracantha, Lem.	1	—
— major, S.	4	—
arborescens, Engelm.	—	20
camanchica Engelm.	—	20
clavarioides, Pfr.	—	—
crassa, Haw.	—	10
curassavica, Miller.	—	10
cylindrica, Juss.	—	10
cymochila, Engelm.	—	20
diademata, Lem.	—	25
Emoryi Engelm.	—	20
Engelmanni, S.	—	20
Ficus indica, Mill.	—	5
floccosa, Salm. (involuta)	—	15
foliosa, S.	—	10
fragilis, Haw.	—	10
fulvispina, S.	—	10
hystericina, Engelm.	—	20
imbricata, Haw.	—	10
involuta Hort. Paris.	—	20
Jussieui, H. B.	—	20
lanigera, S.	—	10
leucotricha, DC.	—	10
Lindheimeri, Engelm.	—	20
megacantha, S.	—	15
missouriensis, D. C.	—	10
microdasys, Lehm.	—	10
nigricans, Haw.	1	—
orbiculata, S.	—	10
ovata, Pfr.	1	—
parvula, Haw.	—	10
platyacantha, Pfr.	—	20
polyantha, D. C.	—	10
pusilla, Haw.	—	10
Salmiana, Parm.	—	10
sericea, Don.	—	10
stricta, Haw.	—	10
triacantha, Haw.	—	10
tuberosa, H. angl.	—	10
Turpini, Lehm.	—	15
vaginata, Haw.	—	20

<i>Peirescia</i> , <i>Plum.</i> <i>Thl. Sgr.</i>	<i>Rhipsalis</i> , <i>Gaertn.</i> <i>Thl. Sgr.</i>
aculeata, <i>Plum.</i> . . . — 10	Cassya, <i>Gaertn.</i> . . . — 15
Bleo, <i>DC.</i> . . . . — 20	crispata, <i>Pfr.</i> . . . — 10
calandrinifolia, <i>H. B.</i> . . 1 —	floccosa, <i>S.</i> . . . . — 10
grandifolia, <i>Haw.</i> . . . — 10	funalis, <i>S.</i> . . . . — 10
rosea, <i>H. B.</i> . . . . — 20	mesembrianthoides, <i>Haw.</i> — 10
	pachyptera, <i>Pfr.</i> . . . — 10
	paradoxa, <i>S.</i> . . . . — 10
	pentaptera, <i>Pfr.</i> . . . — 15
<i>Lepismium</i> , <i>Pfr.</i>	Saglionis, <i>Lem.</i> . . . — 20
Knigthii, <i>Salm.</i> . . . . — 10	salicornioides, <i>Lem.</i> . . — 10
Mittleri, <i>Foerst.</i> . . . — 15	sarmentacea, <i>Otto.</i> . . — 15
Myosurus, <i>Pfr.</i> . . . . — 10	Schwartziana, <i>Pfr.</i> . . — 15

### *Anhang einiger succulenter Pflanzen.*

	<i>Thl. Sgr.</i>		<i>Thl. Sgr.</i>
<i>Aloe acuminata</i> . . . . — 10		<i>Crassula cocc. Beaute de</i>	
ferox . . . . . — 20		Caronne — 10	
frutescens . . . . . — —		— lanceolata . . . . — 10	
Lingua . . . . . — 10		— Nap. Buonaparte — 15	
maculata . . . . . — 10		— nitida . . . . . — 10	
margaritifera . . . . — 10		— versicolor . . . . — 10	
paniculata . . . . . — —		<i>Dyckia remotiflora</i> . . . — 8	
radula . . . . . — 10		<i>Echeveria campanulata</i> — 10	
retusa . . . . . — 8		caespitosa . . . . . — 15	
verucosa . . . . . — 25		conica . . . . . — 10	
<i>Agave americana</i> . . . — 10		gibbiflora . . . . . — 10	
— foliis varieg. . . . — 10		grandiflora . . . . . — 10	
filifera . . . . . 4 —		pumila . . . . . — 6	
geminiflora . . . . . 1 15		retusa . . . . . — 10	
Keratto <i>Mill.</i> . . . . — —		racemosa . . . . . — 5	
latifolia . . . . . 2 —		rosea . . . . . — 6	
serratula . . . . . — —		secunda . . . . . — 6	
univittata . . . . . 4 —		<i>Euphorbia clava</i> . . . . — 10	
Rhumphii . . . . . — —		caput medusae . . . . — 10	
<i>Cacalia canescens</i> . . . — —		meloformis . . . . . — 15	
ficoides . . . . . — 6		retusa . . . . . — 20	
Kleinii . . . . . — 10		splendens . . . . . — 6	
<i>Cotyledon arborescens</i> — 6		<i>Hoya bella</i> . . . . . — 15	
orbiculare . . . . . — 10		Bidwillii . . . . . — 10	
ramosissima . . . . . — 6		campanulata . . . . . — 15	
<i>Crassula cocc. var. Ange-</i>		carnosa . . . . . — 5	
lique — 10		— picta . . . . . — 25	



	<i>Thlr. Sgr.</i>		<i>Thlr. Sgr.</i>
Hoya carnosa variegata	— 25	Sedum Telephium pur-	
cinnamomifolia . .	— 15	pureum	— 10
macrophylla . . .	— 25	Sempervivum arachnoi-	
mollis . . . .	— 15	deum	— 5
pendula . . . .	— 10	arboreum . . .	— —
roduntifolia . . .	— 10	aureum . . . .	— —
Saxifraga Aizoon . .	— 5	canariense . . .	— 10
androsacea . . .	— 10	Funckii . . . .	— 10
Buckländi . . . .	— 5	glutinosum . . .	— 15
longifolia . . . .	— 6	ruthenicum . . .	— 3
umbrosa . . . .	— 6	tabulare . . . .	— 20
Lomathophyllum macrum	— 10	Webbianum . . .	— 5
Mesembrianthemum tigri-		— species . . .	— 10
num . . . .	— 10	Yucca aloefolia . . .	— 15
Pachyphytum bracteosum	— 8	angustifolia . . .	— 15
Rochea falcata . . .	— 6	filamentosa . . .	— 1
Sedum bracteatum . .	— 5	flaccida . . . .	— 10
cristatum . . . .	— 8	gloriosa . . . .	— 20
dasyphyllum . . . .	— 3	quatricolor . . .	— 8
elegans . . . .	— 3	recurva . . . .	— 15
sempervivoides . . .	— 10	serrulata . . . .	— 15
Sieboldtii . . . .	— 5	— atropurpurea . .	— —
spathulatum (spinosum)	15	tricolor . . . .	— 1

### Nachricht.

Für die hier beigesetzten Preise gebe ich gut bewurzelte gesunde kleine Exemplare, die jeden Transport aushalten, von manchen Sorten auch grössere ansehnliche Pflanzen. Da, wo noch kein Preis steht, wird der grössere Theil im Monat Juni abzugeben sein, deren Preise, wenn gewünscht, gern mittheilen werde. Im Spätsommer erscheint ein Nachtrag, der die theils hinzugekommenen Neuheiten, so wie die Vermehrung der noch nicht mit Preisen versehenen Species berichtigen wird.

Ueber grosse Pflanzen, meistens Originale, werde ich auf Verlangen die Grösse, nach Fuss und Zollen, nebst Preis mittheilen.

Ferner tausche ich sowohl Neuheiten, als auch ältere gute Sorten ein und bitte mir deshalb Anstellung zu machen.

Erfurt, im December 1856.

Friedrich Adolph Haage jun.

